

## ИМПУЛЬСНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА

SPS-1230

SPS-1820

SPS-3610

SPS-606

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



*1-p. 20189-04*

Москва 2006

Настоящая методика поверки распространяется на источники питания постоянного тока GPS-1830D, GPS-1850D, GPS-3030D, GPS-3030DD и устанавливает методику ее первичной и периодической поверки.

Рекомендуемый межповерочный интервал – один год.

### 8.1 Операции и средства поверки

При проведении поверки проводят операции, указанные в таблице 8.1 и должны использоваться средства поверки указанные в таблице 8.2

Таблица 8.1 – Операции поверки

№ п/п	Операции поверки	Номер пункта методики поверки	Проведение операций при поверке	
			первичной	периодической
1	Внешний осмотр	8.5.1	+	+
2	Опробование	8.5.2	+	+
3	Определение метрологических характеристик	8.5.3	+	+
3.1	Определение основной абсолютной погрешности измерения (установки) выходного напряжения	8.5.3.1	+	+
3.2	Определение нестабильности выходного напряжения при изменении напряжения питающей сети на $\pm 10\%$ от номинального напряжения	8.5.3.2	+	+
3.3	Определение нестабильности выходного напряжения при изменении тока в нагрузке от 0,9 макс значения до 0	8.5.3.3	+	+
3.4	Определение уровня пульсаций выходного напряжения в режиме стабилизации напряжения	8.5.3.4	+	+
3.5	Определение основной абсолютной погрешности измерения (установки) выходного тока	8.5.3.5	+	+

	изменении напряжения питающей сети на $\pm 10\%$ от номинального напряжения в режиме стабилизации тока	8.5.3.0	+	+
3.7	Определение нестабильности выходного тока при изменении напряжения на нагрузке от 0,9 макс значения до 0	8.5.3.7	+	+
3.8	Определение уровня пульсаций выходного тока в режиме стабилизации тока	8.5.3.8	+	+

При несоответствии характеристик поверяемого источника питания постоянному току, установленным требованиям любому из пунктов таблицы 1 его к дальнейшей поверке не допускают и последующие операции не проводят, за исключением оформления результатов по п. 8.6.2.

Таблица 8.2 – Средства поверки

№ п/п методики поверки	Наименование средства измерения	Метрологические характеристики
8.5.3.1, 8.5.3.5	Вольтметр универсальный цифровой В7-34А	Диапазон измерений $U_{\text{пост}}$ от 1 мкВ до 1000 В; погрешность $\pm(0,03+0,005U_k/U_x)\%$
8.5.3.2, 8.5.3.3, 8.5.3.6, 8.5.3.7	Вольтметр дифференциальный В2-34	Диапазон измерений $U_{\text{пост}}$ (1...300) В, диапазон измерений приращения напряжения (0...2) В; погрешность $\pm 6\%$
8.5.3.4, 8.5.3.8	Микровольтметр переменного тока В3-40	Диапазон измерений $U_{\text{перем}}$ от 10 мкВ до 300 В; Диапазон частот от 5 Гц до 5 МГц; Погрешность до 4 %
8.5.3.5... 8.5.3.8	Катушка электрического сопротивления измерительная Р310	$R_n=0,010$ Ом, Кл.т. 0,01 $I_{\text{макс}}=10$ А; $R_n=0,10$ Ом, Кл.т. 0,01 $I_{\text{макс}}=3,2$ А
8.5.3.1... 8.5.3.8	Вольтметром переменного тока Э533	Диапазон измерений $U_{\text{перем}}$ (0...300) В; Кл.т. 0,5
8.5.3.1... 8.5.3.8	Лабораторный автотрансформатор РНО-250-2	Диапазон напряжений (0...260) В; ток нагрузки до 5 А
8.5.3.1... 8.5.3.8	Реостат РСП-2	5,5 Ом 6,2 А – 1 шт.; 8 Ом 5 А – 1 шт.; 13 Ом 4 А – 1 шт.; 30 Ом 2,6 А -1 шт.; 41 Ом 2,1 А – 1 шт.

1. Допускается применять другие средства поверки, метрологические и технические характеристики которых не хуже приведенных в таблице 8.2.
2. Все средства поверки должны быть исправны и поверены.

### **8.2 Требования к квалификации поверителей**

К поверке источников питания постоянного тока допускают лиц, аттестованных на право поверки средств измерений электрических величин и прошедших обучение работе с источниками питания.

Поверитель должен пройти инструктаж по технике безопасности и иметь удостоверение на право работы на электроустановках с напряжением до 1000 В с группой допуска не ниже III.

### **8.3 Требования безопасности**

При проведении поверки должны быть соблюдены требования ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.007.3-75, ГОСТ 12.3.019-80 ПОТ РМ-016-2001 РД 153-34.0-03.150-00 «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок».

Должны также быть обеспечены требования безопасности, указанные в эксплуатационных документах на средства поверки и источники питания.

### **8.4 Условия поверки и подготовка к ней**

8.4.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающей среды, °С 15.....25;
- относительная влажность воздуха, % 30.....80;
- атмосферное давление, кПа 85.....105;
- электропитание - однофазная сеть, В 198...242.

8.4.2 Средства поверки подготавливают к работе согласно указаниям, приведенным в соответствующих эксплуатационных документах.

### **8.5 Проведение поверки**

#### **8.5.1 Внешний осмотр**

При внешнем осмотре устанавливается комплектность источников питания постоянного тока. На корпусе источника питания постоянного тока не допускается наличие механических повреждений, влияющих на работоспособность. Сетевой кабель должен иметь повреждения изоляции.

#### **8.5.2 Опробование**

Подготавливают источники питания постоянного тока к работе согласно руководству по эксплуатации. Подключают выходу источника питания нагрузку и проверяют наличие выходного напряжения и тока и возможность их регулировки.

### 8.5.3 Определение метрологических характеристик

#### 8.5.3.1 Определение основной абсолютной погрешности измерения (установки) выходного напряжения.

Погрешность измерения выходного напряжения определяется путем измерения выходного напряжения вольтметром I 34А при токе нагрузки, равном  $0,8 I_{\text{макс}}$  в режиме стабилизации напряжения.

Структурная схема соединения приборов приведена на рис. 1.

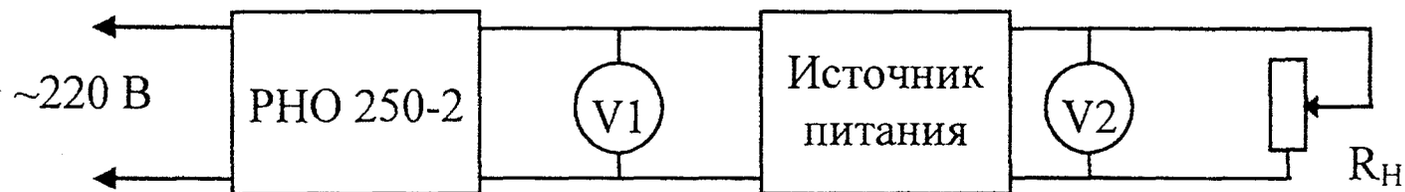


Рис. 1. Структурная схема измерения основной относительной погрешности измерения (установки) выходного напряжения  
V1 – вольтметр напряжения питания Э533.

V2 – вольтметр выходного напряжения В7-34А.

R<sub>н</sub> – реостат нагрузки РПС-2 (5,5 Ом 6,2 А – 1 шт.; 8 Ом 5 А – 1 шт.; 13 Ом 4 А – 1 шт.).

Погрешность определяется в точках: 1,0; 0,9; 0,7; 0,5; 0,3; 0,1 от максимального значения выходного напряжения с остановка не менее 10 с в каждой из перечисленных точек:

Точка поверки от U <sub>макс</sub>	Значения напряжения, В /сопротивления нагрузки, Ом для источников питания		
	GPS-1830D	GPS-1850D	GPS-3030D/3030DD
1,0	18,0/4,5	18,0/7,5	30,0/12,5
0,9	16,2/4,05	16,2/6,75	27,0/11,25
0,7	12,6/3,15	12,6/5,25	21,0/8,75
0,5	9,0/2,25	9,0/3,75	15,0/6,25
0,3	5,4/1,35	5,4/2,25	9,0/3,75
0,1	1,8/0,45	1,8/0,75	3,0/1,25

Установить регуляторами выходного тока источника питания максимальное значение.

Установить реостатом R<sub>н</sub> по индикатору источника питания значение выходного тока: 4,0 А для GPS-1850D и 2,4 А для GPS-1830D и GPS-3030D/3030DD.

сопротивление нагрузки для поддержания заданного тока провести измерения в указанных точках.

По результатам поверки для каждой поверяемой точки вычислить погрешность измерения выходного напряжения по формуле:

$$\Delta i = (U_i - U_{iV2})$$

где  $U_i$  – показание, считанное с цифрового индикатора источника питания в  $i$ -ой точке, В;

$U_{iV2}$  – показание, считанное с вольтметра V2 в  $i$ -ой точке, В.

Основная абсолютная погрешность не должна превышать для всех результатов измерений:

$\pm(0,005 \times U_i + 0,02)$  В для источников питания GPS-1830D и GPS-1850D;

$\pm(0,005 \times U_i + 0,2)$  В для источников питания GPS-3030D/3030DD.

Нормируемые значения абсолютной погрешности измерения выходного напряжения

Точка поверки от $U_{\max}$	Нормируемые значения абсолютной погрешности измерения выходного напряжения, В для источников питания	
	GPS-1830D и GPS-1850D	GPS-3030D/3030DD
1,0	$\pm 0,110$	$\pm 0,350$
0,9	$\pm 0,101$	$\pm 0,335$
0,7	$\pm 0,083$	$\pm 0,305$
0,5	$\pm 0,065$	$\pm 0,275$
0,3	$\pm 0,047$	$\pm 0,245$
0,1	$\pm 0,029$	$\pm 0,215$

8.5.3.2 Определение нестабильности выходного напряжения при изменении напряжения питающей сети на  $\pm 10\%$  от номинального напряжения в режиме стабилизации напряжения.

Поверка производится дифференциальным вольтметром В2-34 в режиме измерения приращений напряжения при значениях выходных напряжений, равных  $0,1 U_{\max}$  и  $U_{\max}$  и токе нагрузки равном  $0,8 I_{\max}$ .

Структурная схема соединения приборов приведена на рис. 2.

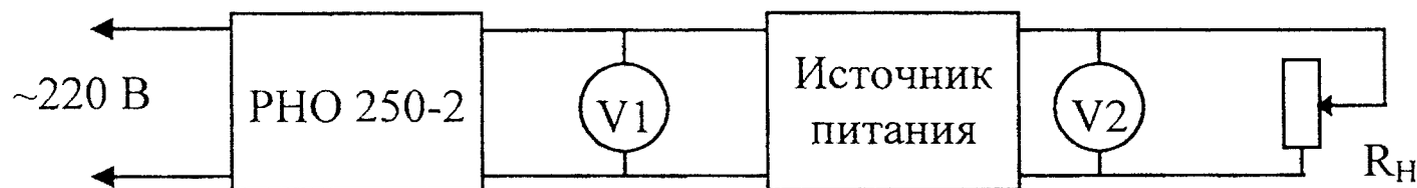


Рис. 2. Структурная схема измерения нестабильности выходного напряжения от изменения напряжения питающей сети тока нагрузки в режиме стабилизации напряжения.

... вольтметр напряжения питания 0000.

V2 – дифференциальный вольтметр для измерения нестабильности выходного напряжения В2-34.

R<sub>H</sub> – реостат нагрузки РПС-2 (5,5 Ом 6,2 А – 1 шт.; 8 Ом 5 А – 1 шт.; 13 Ом 4 А – 1 шт).

Установить регуляторами выходного тока источника питания максимальное значение.

Поочередно установить регуляторами выходного напряжения источника питания по встроенному индикатору значение U<sub>макс</sub> и 0,1 U<sub>макс</sub>:

Точка поверки от U <sub>макс</sub>	Значение напряжения, В/сопротивления нагрузки, Ом для источников питания		
	GPS-1850D	GPS-1830D	GPS-3030D/3030DD
1,0	18/4,5	18,0/7,5	30,0/12,5
0,1	1,8/0,45	1,8/0,75	3,0/1,25

Установить реостатом R<sub>H</sub> по индикатору источника питания значение выходного тока: 4,0 А для GPS-1850D и 2,4 А для GPS-1830D и GPS-3030D/3030DD.

При номинальном напряжении питающей сети установить дифференциальный вольтметр В2-34 в режим измерения приращений напряжения.

Плавно изменить напряжение питающей сети с помощью автотрансформатора РНО 250-2 от номинального до +10 % (В), затем от номинального до минус 10 % (198 В).

Измерение нестабильности выходного напряжения производить через 5 мин. после установки напряжения питающей сети по изменению показаний дифференциального вольтметра В2-34 относительно показаний при номинальном напряжении питающей сети.

Нестабильность выходного напряжения от изменения напряжения питающей сети на ±10 % номинального значения не должна превышать  $\pm(0,0001 \times U_{уст} + 3)$  мВ для всех результатов измерений.

Нормируемые значения нестабильности выходного напряжения: ±3,036 мВ для GPS-1830D и GPS-1850D и ±3,003 мВ для GPS-3030D/3030DD.

8.5.3.3 Определение нестабильности выходного напряжения при изменении тока в нагрузке от I<sub>макс</sub> до 0 в режиме стабилизации напряжения.

Поверка производится дифференциальным вольтметром В2-34 в режиме измерения приращений напряжения при значении выходного напряжения, равного U<sub>макс</sub> и токах нагрузки равных 0,9 I<sub>макс</sub> и 0.

Структурная схема соединения приборов приведена на рис. 2.

Установить регуляторами выходного тока источника питания максимальное значение.

Установить регуляторами выходного напряжения источника питания по встроенному цифровому индикатору максимальное значение: 18 В для GPS-1830D и GPS-1850D, 30 В для GPS-3030D/3030DD.

GPS-1830D и GPS-3030D/3030DD.

Установить дифференциальный вольтметр В2-34 в режим измерения приращений напряжения.

Отключить нагрузку от источника питания.

Измерение нестабильности выходного напряжения производить через 5 мин. после установки тока нагрузки равных  $0,9 I_{\text{макс}}$  и 0 по изменению показаний дифференциального вольтметра В2-34 относительно показаний при токе нагрузки  $0,9 I_{\text{макс}}$ .

Нестабильность выходного напряжения не должна превышать  $\pm(0,0001 \times U_{\text{уст}} + 3)$  мВ.

Нормируемые значения нестабильности выходного напряжения:  $\pm 3,036$  мВ для GPS-1830D и GPS-1850D и  $\pm 3,003$  мВ для GPS-3030D/3030DD.

#### 8.5.3.4 Определение уровня пульсаций выходного напряжения в режиме стабилизации напряжения.

Проверка производится вольтметром В3-57 при значении выходного напряжения, равного  $U_{\text{макс}}$  и токах нагрузки равных  $0,9 I_{\text{макс}}$  и 0.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** При проверке пульсаций выходного напряжения и тока необходимо минимизировать влияние помех на результаты измерений. Для этого необходимо применять измерительный шнур с минимальной индуктивностью общего провода (менее 0,1 мкГн), минимизировать площади контуров измерительных цепей, не проводить измерения вблизи источников электромагнитных излучений (телевизор, монитор компьютера, радиопередающие устройства и т.п.).

Структурная схема соединения приборов приведена на рис. 3.

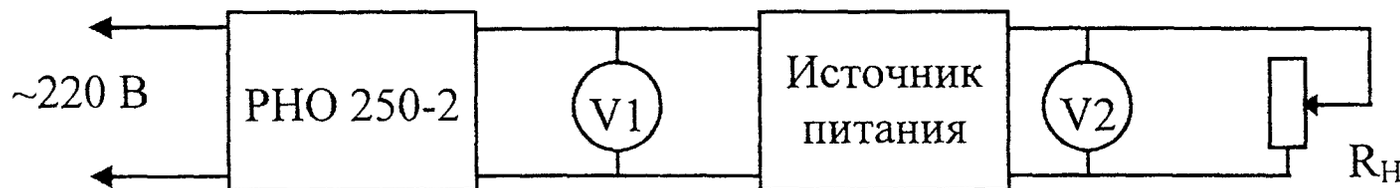


Рис. 3. Структурная схема измерения пульсации выходного напряжения в режиме стабилизации напряжения.

V1 – вольтметр напряжения питания Э533.

V2 – вольтметр для измерения пульсации выходного напряжения В3-40.

$R_{\text{н}}$  – реостат нагрузки РПС-2 (5,5 Ом 6,2 А – 1 шт.; 8 Ом 5 А – 1 шт.; 13 Ом 4 А – 1 шт.).

Установить регуляторами выходного напряжения источника питания по встроенному цифровому индикатору максимальное значение: 18 В для GPS-1830D и GPS-1850D, 30 В для GPS-3030D/3030DD.

Установить реостатом нагрузки по индикатору источника питания ток равный  $0,9 I_{\text{макс}}$ : 4,5 А для GPS-1850D и 2,7 А для GPS-1830D и GPS-3030D/3030DD.

Отключить нагрузку от источника питания.

измерение пульсации выходного напряжения производить че  
 5 мин. после установки тока нагрузки равных 0,9 I<sub>макс</sub> и 0 по показаниям вольтметра ВЗ-40.

Пульсации выходного напряжения в режиме стабилизации напряжения не должны превышать 1 мВ для GPS-1850D и мВ для GPS-1830D и GPS-3030D/3030DD.

#### 8.5.3.5 Определение основной абсолютной погрешности измерения (установки) выходного тока.

Погрешность измерения выходного тока определяется путем измерения выходного тока вольтметром В7-34А измерительном резисторе R<sub>И</sub> при выходном напряжении, равн 0,8 I<sub>макс</sub>.

Структурная схема соединения приборов приведена на рис. 4.

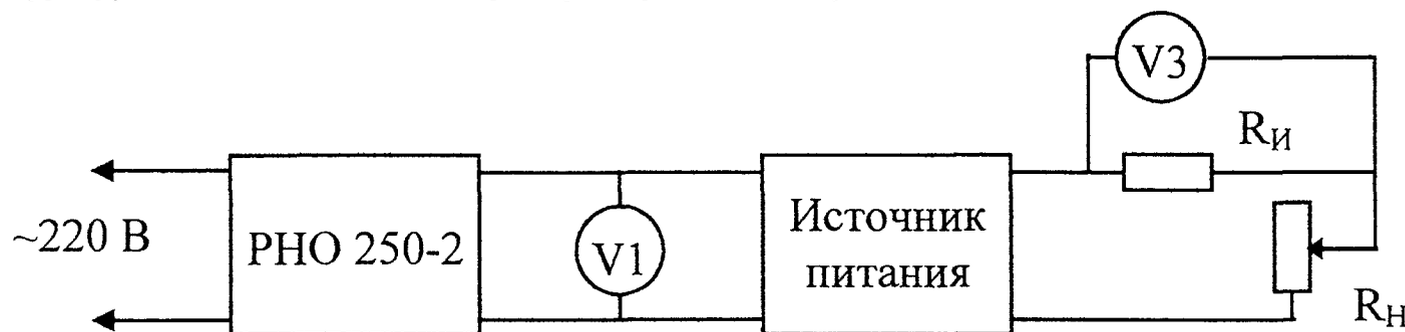


Рис. 4. Структурная схема измерения основной относительной погрешности измерения выходного тока.

V1 – вольтметр напряжения питания Э533.

V3 – вольтметр для определения выходного тока В7-34А.

R<sub>Н</sub> – реостат нагрузки РПС-2 (13 Ом 4 А – 1 шт.; 30 Ом 2,6 А - 1 шт.; 41 Ом 2,1 А – 1 шт.).

R<sub>И</sub> – мера сопротивления Р310 (0,01 Ом для GPS-1850D; 0,1 Ом для GPS-1830D GPS-3030D/3030DD).

Погрешность определяется в точках: 1,0; 0,9; 0,7; 0,5; 0,3; 0,1 от максимального значение выходного тока с остановками менее 1 мин. в каждой из перечисленных точек:

Точка поверки от I <sub>макс</sub>	Значения тока, А /сопротивления нагрузки, Ом для источников питания		
	GPS-1830D	GPS-1850D	GPS-3030D/3030DD
1,0	3,0/4,8	5,0/2,88	3,0/8,0
0,9	2,7/5,33	4,5/3,20	2,7/8,88
0,7	2,1/6,85	3,5/4,11	2,1/11,42
0,5	1,5/9,6	2,5/5,76	1,5/16,0
0,3	0,9/16,0	1,5/9,60	0,9/26,66
0,1	0,3/48,0	0,5/28,8	0,3/80,0

Установить регулятором выходного напряжения по встроенному индикатору значение 0,8  $U_{\text{макс}}$ : 14,4 В для GPS-1830D и PS-1850D, 24 В для GPS-3030D/3030DD.

Установить регуляторами выходного тока источника питания максимальное значение.

Установить реостатом нагрузки значение тока равное  $I_{\text{макс}}$ .

Изменяя выходной ток реостатом нагрузки по встроенному цифровому индикатору провести измерения напряжения на  $R_{\text{и}}$  указанных точках.

По результатам поверки для каждой поверяемой точки вычислить погрешность измерения выходного тока по формуле:

$$\Delta i = (I_i - U_{V3} / R_{\text{и}})$$

где  $I_i$  – показание, считанное с цифрового индикатора источника питания в  $i$ -ой точке, А;

$U_{V3}$  – показание, считанное с вольтметра V3 в  $i$ -ой точке по формуле, В;

$R_{\text{и}}$  – значение меры сопротивления P310 (0,01 Ом для GPS-1850D; 0,1 Ом для GPS-1830D и GPS-3030D/3030DD).

Основная относительная погрешность не должна превышать для всех результатов измерений  $\pm(0,005 \times I_{\text{уст}} + 0,02)$  А для всех исполнений источников питания.

Нормируемые значения абсолютной погрешности измерения выходного тока

Нормируемые значения абсолютной погрешности измерения выходного напряжения

Точка поверки от $I_{\text{макс}}$	Нормируемые значения абсолютной погрешности измерения выходного тока, А для источников питания	
	GPS-1850D	GPS-1830D и GPS-3030D/3030DD
1,0	$\pm 0,0450$	$\pm 0,0350$
0,9	$\pm 0,0425$	$\pm 0,0335$
0,7	$\pm 0,0375$	$\pm 0,0305$
0,5	$\pm 0,0325$	$\pm 0,0275$
0,3	$\pm 0,0275$	$\pm 0,0245$
0,1	$\pm 0,0225$	$\pm 0,0215$

8.5.3.6 Определение нестабильности выходного тока при изменении напряжения питающей сети на  $\pm 10\%$  от номинального напряжения в режиме стабилизации тока.

Поверка производится дифференциальным вольтметром В2-34 в режиме измерения приращений напряжения при значении выходного тока  $I_{\text{макс}}$  и выходном напряжении 0,8  $U_{\text{макс}}$ .



Рис. 5. Структурная схема измерения нестабильности выходного тока от изменения напряжения питающей сет напряжения на нагрузке в режиме стабилизации тока.

V1 – вольтметр напряжения питания Э533.

V3 – дифференциальный вольтметр для измерения нестабильности выходного напряжения В2-34.

R<sub>н</sub> – реостат нагрузки РПС-2 (5,5 Ом 6,2 А – 1 шт.; 8 Ом 5 А – 1 шт.; 13 Ом 4 А – 1 шт.).

R<sub>и</sub> – мера сопротивления Р310 (0,01 Ом для GPS-1850D; 0,1 Ом для GPS-1830D GPS-3030D/3030DD).

Установить регуляторами выходного тока источника питания максимальное значение.

Установить регуляторами выходного напряжения источника питания по встроенному индикатору значение 0,8 U<sub>макс</sub>:  
 В для GPS-1830D и GPS-1850D и 24 В для GPS-3030D/3030DD.

Установить реостатом R<sub>н</sub> по индикатору источника питания значение выходного тока I<sub>макс</sub>: 5 А (R<sub>н</sub>≈2,7 Ом) для GPS-1850D, 3 А (R<sub>н</sub>≈4,5 Ом) для GPS-1830D и 3 А (R<sub>н</sub>≈9,0 Ом) для GPS-3030D/3030DD, чтобы источник питания перешел в режим стабилизации тока.

При номинальном напряжении питающей сети установить дифференциальный вольтметр В2-34 в режим измерения приращений напряжения.

Плавно изменить напряжение питающей сети с помощью автотрансформера PHO 250-2 от номинального до +10 % (242 В), затем от номинального до минус 10 % (198 В).

Измерение нестабильности выходного тока производить через 5 мин. после установки напряжения питающей сети изменению показаний дифференциального вольтметра В2-34 относительно показаний при номинальном напряжении питающей сети.

Нестабильность выходного тока от изменения напряжения питающей сети на ±10 % от номинального значения не должна превышать ±(0,0002×I<sub>уст</sub>+3) мА для всех результатов измерений.

Нормируемые значения нестабильности выходного тока: ±3,0036 мА для GPS-1850D и ±3,006 мА для GPS-1830D и GPS-3030D/3030DD.

стабилизации тока.

Поверка производится дифференциальным вольтметром В2-34 в режиме измерения приращений напряжения при значении выходного тока  $I_{\max}$  и напряжениях на нагрузке равных  $0,9 U_{\max}$  и 0.

Структурная схема соединения приборов приведена на рис. 5.

Установить регуляторами выходного тока источника питания максимальное значение.

Установить регуляторами выходного напряжения источника питания по встроенному цифровому индикатору значение  $0,9 U_{\max}$ : 16,2 В для GPS-1830D и GPS-1850D, 27,0 В для GPS-3030D/3030DD.

Установить реостатом нагрузки по индикатору источника питания ток равный  $I_{\max}$ : 5 А ( $R_n \approx 3$  Ом) для GPS-1850D, 3 А ( $R_n \approx 5$  Ом) для GPS-1830D и 3 А ( $R_n \approx 8$  Ом) для GPS-3030D/3030DD, чтобы источник питания перешел в режим стабилизации тока.

Установить дифференциальный вольтметр В2-34 в режим измерения приращений напряжения.

Закоротить нагрузку источника питания.

Измерение нестабильности выходного тока производить через 5 мин. после установки напряжения нагрузки равных  $0,9 U_{\max}$  и 0 по изменению показаний дифференциального вольтметра В2-34 относительно показаний при напряжении на нагрузке  $0,9 U_{\max}$ .

Нестабильность выходного тока не должна превышать  $\pm(0,0002 \times I_{\text{уст}} + 3)$  мА.

Нормируемые значения нестабильности выходного тока:  $\pm 3,0036$  мА для GPS-1850D и  $\pm 3,006$  мА для GPS-1830D и GPS-3030D/3030DD.

#### 8.5.3.8 Определение уровня пульсаций выходного тока в режиме стабилизации тока.

Поверка производится вольтметром В3-57 при значении выходного тока  $I_{\max}$  и напряжениях на нагрузке равных  $0,9 U_{\max}$  и 0.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** При проверке пульсаций выходного напряжения и тока необходимо минимизировать влияние помех на результаты измерений. Для этого необходимо применять измерительный шнур с минимальной индуктивностью общего провода (менее 0,1 мкГн), минимизировать площади контуров измерительных цепей, не проводить измерения вблизи источников электромагнитных излучений (телевизор, монитор компьютера, радиопередающие устройства и т.п.).

Структурная схема соединения приборов приведена на рис. 6.

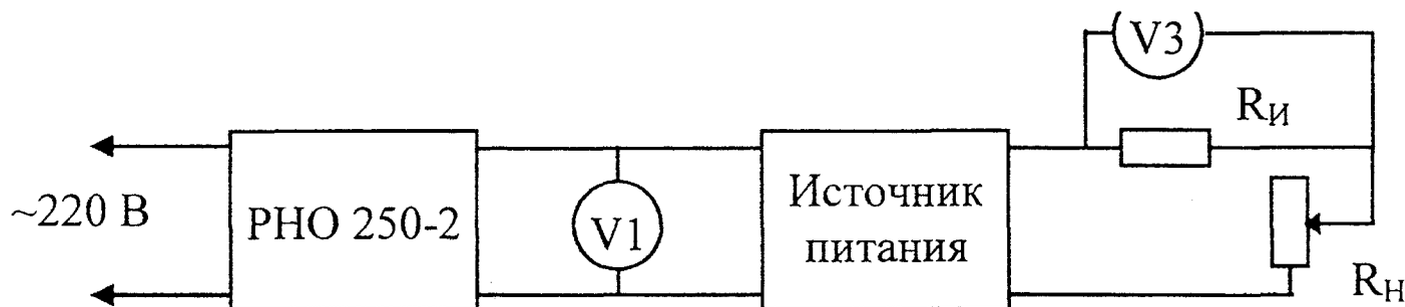


Рис. 6. Структурная схема измерения пульсации выходного тока в режиме стабилизации тока.

V1 – вольтметр напряжения питания Э533.

V3 – вольтметр для измерения пульсации выходного тока В3-40.

R<sub>н</sub> – реостат нагрузки РПС-2 (5,5 Ом 6,2 А – 1 шт.; 8 Ом 5 А – 1 шт).

R<sub>и</sub> – мера сопротивления Р310 (0,01 Ом для GPS-1850D; 0,1 Ом для GPS-1830D и GPS-3030D/3030DD).

Установить регуляторами выходного тока источника питания максимальное значение.

Установить регуляторами выходного напряжения источника питания по встроенному цифровому индикатору значения U<sub>макс</sub>: 16,2 В для GPS-1830D и GPS-1850D, 27,0 В для GPS-3030D/3030DD.

Установить реостатом нагрузки по индикатору источника питания ток равный I<sub>макс</sub>: 5 А (R<sub>н</sub>≈3 Ом) для GPS-1850D. (R<sub>н</sub>≈5 Ом) для GPS-1830D и 3 А (R<sub>н</sub>≈8 Ом) для GPS-3030D/3030DD, чтобы источник питания перешел в режим стабилизации тока. Закоротить нагрузку источника питания.

Измерение пульсаций выходного тока производить через 5 мин. после установки напряжения нагрузки равных 0,9 U<sub>м</sub>: 0 по показаниям вольтметра В3-40.

Величину пульсаций тока вычислить по формуле:

$$I_{\text{пульс}} = U_{V3} / R_{и}$$

где U<sub>V3</sub> – показание, считанное с вольтметра V3, В;

R<sub>и</sub> – значение меры сопротивления Р310 (0,01 Ом для GPS-1850D и 0,1 Ом для GPS-1830D и 3030D/3030DD).

Пульсации выходного тока в режиме стабилизации тока не должны превышать 3 мА для всех типов источников питания.

#### 8.5.4 Оформление результатов поверки.

8.5.4.1 Положительные результаты поверки источников питания постоянного тока GPS-1830D, GPS-1850D и 3030D/3030DD оформляют свидетельством о поверке в соответствии с ПР 50.2.006-94.

8.5.4.2 При несоответствии результатов поверки требованиям любого из пунктов настоящей методики источники питания постоянного тока GPS-1830D, GPS-1850D и GPS-3030D/3030DD к дальнейшей эксплуатации не допускают и выдают извещение непригодности в соответствии с ПР 50.2.006-94. В извещении указывают причину непригодности.